

## Informações sobre o produto 08.60.02

26-02-2024

### Carsinus U 220

#### Descrição

Carsinus U 220 é um lubrificante universal para ferramentas de máquinas, com base em óleo mineral. É suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Resistente a elevadas pressões e cargas
- Muito forte aderência aos metais
- Capacidade "anti cola-deslize" muito forte
- Resistência muito eficaz ao desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

Carsinus U 220 pode ser utilizado como um lubrificante combinado para guias (cola-deslize) em ferramentas de máquina, assim como os sistemas hidráulicos e transmissões associadas.

#### Especificações

FZG 12

#### Típicas

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,895  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 220,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 18,20  |
| Índice de viscosidade                  | 95     |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 245    |
| Ponto de fluidez, °C                   | -15    |

#### Embalagens disponíveis



37089

Balde de 20 l



35420

Bidão de 20 l



12162

Bidão de 60 l



12259

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.